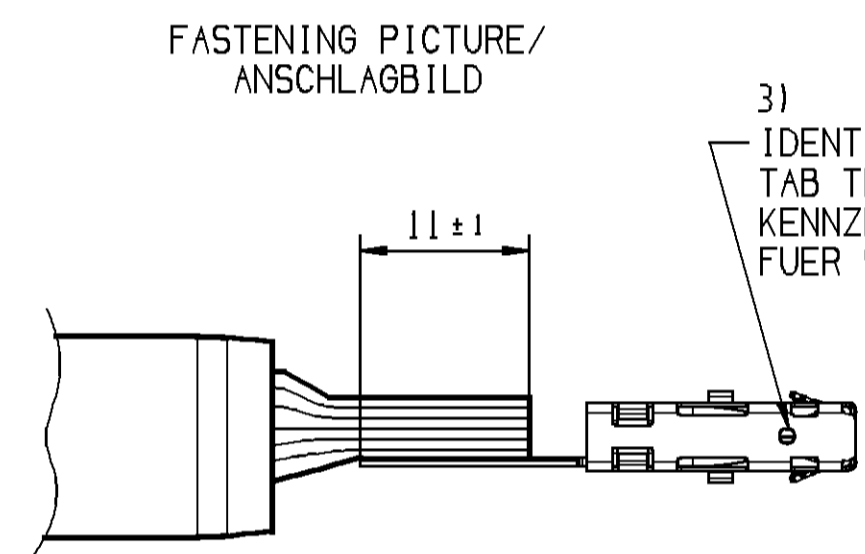
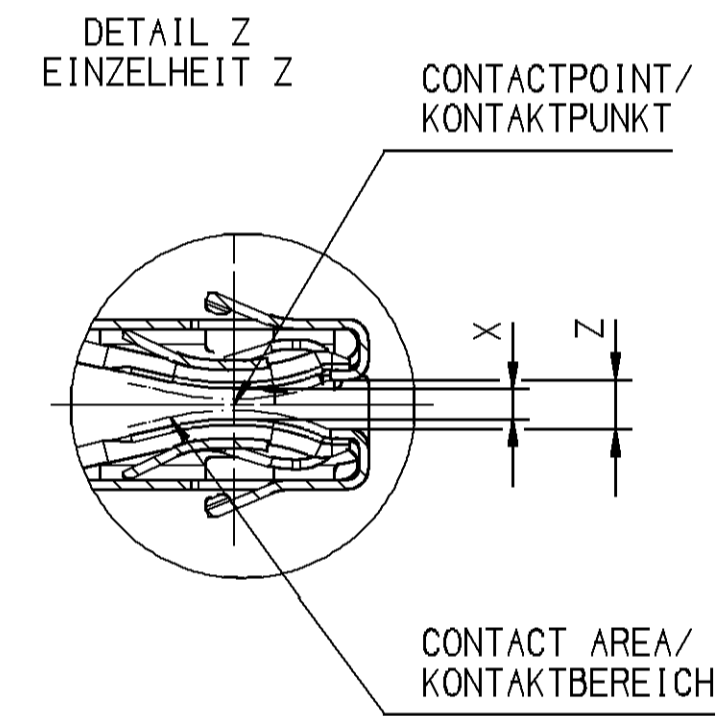
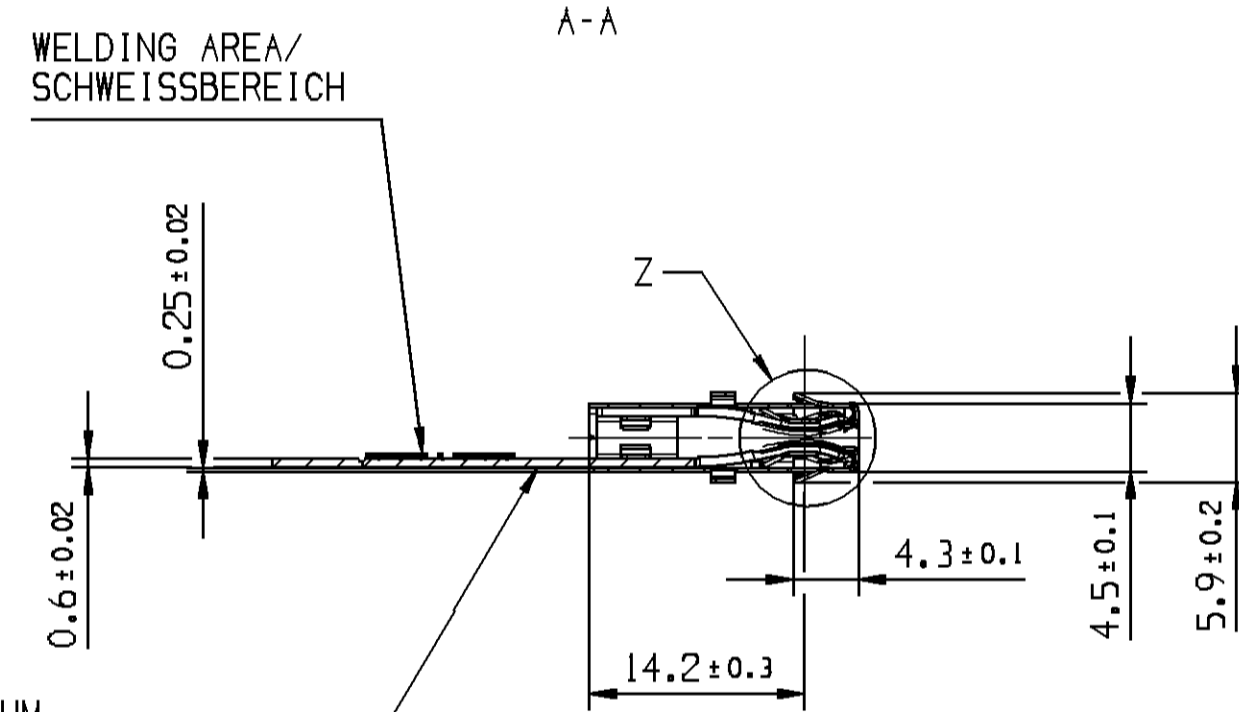


VERSION/ AUSFUEHRUNG	PART-NO./ TEIL-NR.	WIRE/ LEITUNG		SURFACE PLATING/ OBERFLAECHEBESCHICHTUNG		Z -0.1 [mm]	X ± 0.1 [mm]	L1 ± 0.1	L2 ± 0.1	WEIGHT/ GEWICHT [g]	NOTES/ BEMERKUNGEN			
		CROSS-SECTION/ LEITER- QUERSCHNITT [mm ²]	WIRE- MATERIAL/ LEITUNGS- MATERIAL	SLEEVE/ UEBERFEDER	BASE PART- CONTACT AREA/ GRUNDKOEPPER KONTAKTBEREICH							WELDED AREA/ SCHWEISSBEREICH		
2 (180°)	33312673	10, 16 25, 35	Cu	blank	blank	blank	0.9	0.4	11	3.70	2)			
	33312670										Sn 1.2-2.5µm	1.3	0.8	3)
	33312676										Ag 3-6µm / Ni 1-2µm	0.9	0.4	2)
	33312690										Ag 3-6µm / Ni 1-2µm	1.3	0.8	3)
1 (90°)	33312669	16, 25, 35	Alu	blank	TBD	TBD	0.9	0.4	14	4.00	1) 2) 4)			
	33312668										Sn 1.2-2.5µm	1.3	0.8	3)
	33312689										Ag 3-6µm / Ni 1-2µm	0.9	0.4	2)
	33312688										Ag 3-6µm / Ni 1-2µm	1.3	0.8	3)
2 (180°)	TBD	16, 25, 35	Alu	blank	TBD	TBD	0.9	0.4	14	34.4	4.10	1) 2) 4)		
	TBD											1) 3) 4)		
1 (90°)	TBD	16, 25	Alu	blank	TBD	TBD	0.9	0.4	14	34.4	4.10	1) 2) 4)		
	TBD											1) 3) 4)		

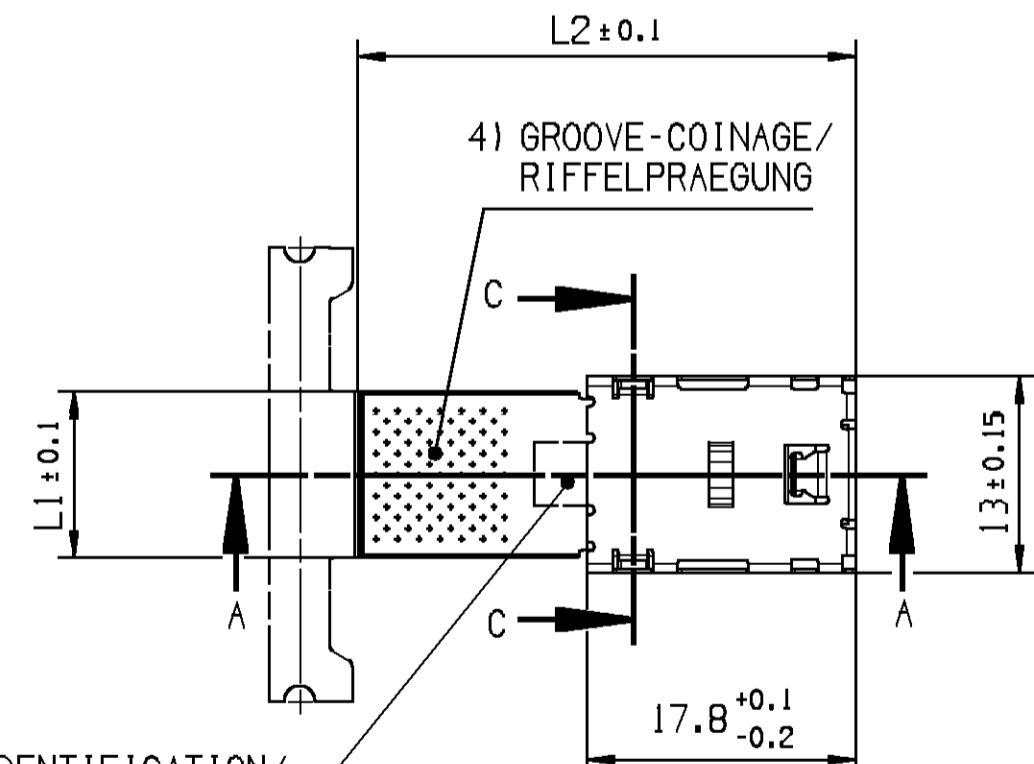
DWG STATUS				ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	PL	CHG							
31.JA17	R	01					INITIAL RELEASE			K.WIR	R.GUT



3) IDENTIFICATION HOLE FOR TAB THICKNESS 1.2mm/
KENNZEICHNUNGSLÖCH FÜR STIFTDICKE 1.2mm



DATE OF PRODUCTION/ PRODUKTIONSdatum
5) SURFACE IDENTIFICATION/ KENNZEICHNUNG OBERFLAECHE



C-C

ENGAGEMENT FORCE / STECKKRAFT
(1. PUTTING / STECKUNG) MAX. 25N
TO MEASURE WITH / ZU MESSEN MIT: 2) 3)

-SUITABLE FOR DELPHI CAVITY S1039701
PASSEND FÜR DELPHI KAMMER S1039701

-TERMINAL EXTRACTION TOOL DPN 10714800
ENTRIEGELUNGSWERKZEUG DPN 10714800

- TERMINALS IN WELD PAD AREA CLEANED
KONTAKTE IM SCHWEISSBEREICH GEREINIGT
- SUITABLE FOR TAB 12 +/- 0.1 X 0.8 +/- 0.03
PASSEND FÜR FLACHS. 12 +/- 0.1 X 0.8 +/- 0.03
- SUITABLE FOR TAB 12 +/- 0.1 X 1.2 +/- 0.05
PASSEND FÜR FLACHS. 12 +/- 0.1 X 1.2 +/- 0.05
- GROOVE COINAGE ONLY FOR ALUMINIUM CABLE
RIFFELPRAEGUNG NUR FÜR ALUMINIUMKABEL
- SURFACE IDENTIFICATION
I = SN ; II = AG
KENNZEICHNUNG DER OBERFLAECHE
I = SN ; II = AG

-MISSING DIMENSIONS AND REMARKS SEE SHEET 2
FEHLLENDE MASSE UND ANGABEN SIEHE BLATT 2

BASE PART/
GRUNDKOEPPER

SLEEVE /
UEBERFEDER

- DIM TO CHECK PRUEFMASSE
- DIM FOR HELP HILFSMASSE
- THEORETIC DIM THEORE. MASSE

A LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ORDERING.
PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE FOR ORDERING.
CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE AVAILABILITY OF PARTS.
MIT EINER LINE DURCHGESTRICHENE PART-NR. GEBEN ZEICHNET, DASS DIESE PART-NR. NICHT BESTELLT WERDEN KANN.
PART-NR. DIE KEINE LINE ZEIGEN, KENNZEICHNEN, DAS TEILE ZUR BESTELLUNG VERFUEGBAR SIND.
FÜR VERFUEGBARKEIT DER PARTS DEN ENKAUF VON DELPHI KONTAKTIEREN.

DWG TYP CUSTOMER PART DRAWING
WEIGHT (GR) _____ DISTR CODE _____
VOLUME (CM) _____
ROUTING _____

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO:

GD&T ACCORDING TO:

REFERENCE

FIRST ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE
USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI DEUTSCHLAND GMBH
D-42119 WUPPERTAL

COPYRIGHT 2015 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES.
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DIESE ZEICHNUNG IST EIGENTUM DER FIRMA DELPHI UND ENTHAHLT DELPHI VERTRAULICHE INFORMATIONEN DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND NUTZUNG DIESER DOKUMENTES ODER DEREN ZUGEHÖRIGEN CAD DATEN, ODER AUCH ALS KOMMUNIKATION VON BELEIBIGEN INHALT ZU ANDEREN, IST OHNE BERECHTIGUNGSPRUEFUNG DURCH DIE DELPHI CORPORATION UNZULAESSIG.

	DATE
DR K.WIR.	03JL15
APVD1 R.GUT.	03JL15
APVD2 T.PL.I.	03JL15
APVD3	
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001
POTENTIELL GEFÄHRLICHE STOFFE UND REZYKLANANTEIL
GEMÄSS DELPHI 10949001

MATERIAL
BASE PART / GRUNDKOEPPER : CuSn0.15
SLEEVE / UEBERFEDER : X10CrNi188

DRAWING NAME
CTS 1200 ASSEMBLY

CTS 1200 ZUSAMMENBAU

DRAWING NUMBER
33312071

SIZE A1 SCALE 2:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 STG REV N/P R 01

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Aptiv:](#)

[35184235](#)